# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-237141

(43)Date of publication of application: 23.08.2002

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G06F 12/00 H04N 5/225 H04N 5/907 H04N 5/765 H04N 5/92 H04N 7/24

(21)Application number: 2001-032700

(22)Date of filing:

08.02.2001

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information

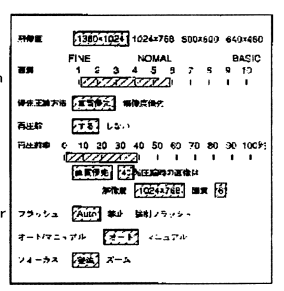
(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(72)Inventor: ARAKI KATSUHIKO

# (54) INFORMATION MEMORY DEVICE, ITS CONTROL PROGRAM AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

## (57)Abstract:

memory device for a digital camera or the like capable of increasing the number of memory sheets without deleting the image data saved in a hard disk, memory card, etc. SOLUTION: The information to assign whether recompression is made/not made, the information to assign a recompression and the information to assign that the recompression is made without changing either of resolution/image quality are previously set as the additive data of the image data, When a free capacity desired to be assured in the case of the small free capacity is assigned in newly storing the image data, some sheets of the saved images are recompressed and saved again according to the set information in such a manner that the free capacity desired to be assured can be realized.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3450831

[Date of registration]

11.07.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-237141

(P2002-237141A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.CL'		識別配号	ΡI			デーマコート*(参考)		
GIIB	20/12			G11B	20/12			5B082
		103					103	5 C O 2 2
GOOF	12/00	520		G06F	12/00		520E	5 C O 5 2
H04N	5/225			H04N	5/225		A	5 C O 5 3
							F	5C059
			塞在前京	有 游	次項の数14	OI.	(今 7 西)	発禁可に終く

(21)出職番号

(22) 山瀬日

特職2001-32700(P2001-32700)

平成13年2月8日(2001.2.8)

(71)出版人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝油一丁目1番1号

(72)発明者 荒水 勝彦

来京都青梅市永広町2丁目9番地 株式会

社束芝青梅工場內

(74) 代理人 100068479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報記憶袋職、その制算プログラム、およびプログラム記録媒体 (57) 【要約】

【課題】ハードディスク、メモリカード等に保存された 画像データを制除すること無く記憶可能枚数を増やすこ とができるディジタルカメラ等の終報記憶装置。

【解決手段】画像データの付加データとして、再圧縮をする/しないを指定する情報と、再圧縮率を指定する情報と、再圧縮率を指定する情報と、解像度/画質のいずれかは変化させないで再圧縮することを指定する情報を設定しておき、新規に画像データを記憶する際、変き容量が少ない場合は確保したい空き容量を指定すると、確保したい空き容量が実現できるように設定情報に応じて何枚かの保存画像を再圧縮して、保存し直す。

1360×1024 1024×766 800×600 640×480 禁律度 BASIC NOVAL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (NIXINIXI) **伊先正維方法 加雪協夫 州為皮強先** TE LOU **工作論 脚矩阵 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%** KAZAZAZA I I I I I I **開催機** 40 XE機構の開催は MRR 1024×768 MR 6 フラッシュ Auto 禁止 強制フラッシュ オートマニュアル オート マニュアル フィーカス (発達) ズーム

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ディジタルデータを保存する手段と、保存されているデータの圧縮率を設定する手段と、設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとして前記保存手段に書込む手段とを具備する情報記憶装置。

【請求項 2】 保存されているデータを前記付加データ に応じて圧縮する手段をさらに具備することを特徴とす る請求項 1に記載の情報記憶装置。

【詩求項 3】 前記設定手段はデータの保存前、保存後のいずれでも前記付加データを設定できることを特徴とする請求項 1 に記載の情報記憶装置。

【請求項 4】 前記設定手段はデータの保存後に前記付加データを変更できることを特徴とする請求項 1に記載の情報記憶装置。

【請求項 5】 前記保存手段は複数枚の圧縮画像データを保存し、

前記設定手段は前記保存手段に保存されている画像データの圧縮率を各校毎に設定し.

前記保存手段に保存されている圧縮画像データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備することを特徴とする詩求項 1に記載の情報記憶装置。

【請求項 6】 前記保存手段は複数の圧縮音楽データファイルを保存し、

前記設定手段は前記保存手段に保存されている圧縮画像 データファイルの圧縮率を各ファイル毎に設定し、 前記保存手段に保存されている圧縮音楽データを前記設 定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記 保存手段に保存し直す手段をさらに具備することを特徴 とする諸求項 1に記載の情報記憶装置。

【請求項 7】 コンピュータプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記コンピュータプログラム は

保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、 設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとし

設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとし てコンピュータに前記保存手段に書込ませるステップと を具備することを特徴とする記録媒体。

【謝求項 8】 保存されているデータをコンピュータに 前記付加データに応じて圧縮させるステップをさらに具 備することを特徴とする請求項 7 に記載の記録媒体。

【諸求項 9】 前記設定ステップはデータの保存前、保存後のいずれにも実行できることを特徴とする請求項 7 に記載の記録媒体。

【詩求項 10】 前記設定ステップはデータの保存後に 前記付加データを変更することを特徴とする詩求項 7に 記載の記録媒体。

【請求項 11】 情報記憶装置を制御するコンピュータ プログラム において、 保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、

設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書込ませるステップと を具備することを特徴とする情報記憶装置の制御用コン ピュータプログラム。

【請求項 12】 保存されているデータをコンピュータ に前記付加データに応じて圧縮させるステップをさらに 具備することを特徴とする請求項 11に記載のコンピュ ータプログラム。

【請求項 13】 前記設定ステップはデータの保存前、 保存後のいずれにも実行できることを特徴とする請求項 11に記載のコンピュータプログラム。

【請求項 14】 前記数定ステップはデータの保存後に 前記付加データを変更することを特徴とする請求項 11 に記載のコンピュータブログラム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の屋する技術分野】本発明はデータを保存する機能を有する情報記憶装置、その制御プログラム、およびプログラム 記録媒体に関する。

[00002]

【従来の技術】このような情報記憶装置の従来例として は、ディジタルカメラ、ディジタルビデオレコーダ、ディジタルサウンドレコーダ等があ る。記憶媒体の記憶容 量は有限であ るので、新たなディジタルデータを保存す る際、データ記憶部の空き容量が十分ではないことがあ る。この場合、FD、メモリカード等の交換可能な記憶 媒体であ れば、媒体を交換し、新たな媒体を装着すれば よいが、ハードディスク等の交換不可能な記憶媒体の場 合は、現在保存しているデータの一部、あ るいは全部を 他の装置へ転送することが考えられる。他の装置へ転送 すれば、データは消失することはないが、外出先等で他 の装置が無い場合、あ るいは転送手段が利用できない場 合は、現在保存されているデータの一部、あ るいは全部 を削除する必要がある。不要なデータがあれば、削除しても持わないが、削除するデータを短時間で決めること が困難であ り、必要なデータを誤って削除してしまうこ とがあ り、問題であった。さらに、どのデータを削除す るとどのくらい空き容量が増えるかを容易には知ること ができなかった。

[00003]

「発明が解決しようとする課題」このように従来の情報 記憶装置には、記憶媒体が交換不可能。あ るいは他の装 置へデータを転送できない状態で、空き容量が少ないに も拘らず新たなデータを記憶する場合、いずれかのデー タを削除しなければならないという欠点があ る。

【0004】本発明の目的はデータが保存される記憶装置の空き領域を増やし、新たなデータ保存領域を確保することができる情報記憶装置、その制御プログラム 、お

よびプログラム 記録媒体を提供することにあ る。

(課題を解決するための手段) 上記した課題を解決し目 的を達成するために、本発明は以下に示す手段を用いて いる。

【〇〇〇6】 (1) ディジタルデータを保存する手段 と、保存されているデータの圧縮率を設定する手段と、 設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとし で前記保存手段に書込む手段とを具備する情報記憶装 置。

【0007】(2)保存手段に保存されているデータの圧縮率を設定するステップと、設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとして前記保存手段に書込むステップとを具備する情報記憶方法。

【0008】 (3) コンピュータプログラム を記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記コ ンピュータブログラム は保存手段に保存されているデー タの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設 定された圧縮率をディジタルデータの付加データとして コンピュータに前記保存手段に書込ませるステップとを 具備することを特徴とする記録媒体。

【0009】(4) 情報記憶装置を制御するコンピュータプログラム において、保存手段に保存されているデータの圧縮率をコンピュータに設定させるステップと、設定された圧縮率をディジタルデータの付加データとしてコンピュータに前記保存手段に書込ませるステップとを具備することを特徴とする情報記憶装置の制御用コンピュータプログラム。

【0010】このような本発明によると、ディジタルデータ等に圧縮率を設定しているので、必要に応じて設定された率に基づいて圧縮をすることにより、保存データを削除することなく、手具に保存手段の記憶可能容量を増やすことができる。

【0011】(5) 前記保存手段は複数枚の圧縮画像データを保存し、前記設定手段は前記保存手段に保存されている画像データの圧縮率を各枚等に設定し、前記保存手段に保存されている圧縮画像データを前記設定手段により設定された圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備してもよい。

【0012】(5) 前記保存手段は複数の圧縮音楽データファイルを保存し、前記設定手段は前記保存手段に保存されている圧縮画像データファイルの圧縮率を各ファイル毎に設定し、前記保存手段に保存されている圧縮率に応じて圧縮して、前記保存手段に保存し直す手段をさらに具備してもよい。

【0013】(5)、(6)の本発明によると、一度保存されたデータを圧縮して、保存し直すことにより、データの保存後に、保存手段の記憶可能容量を増やすことができ、新規データの追加記憶が可能となる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明による情報記憶装置、その制御プログラム 、およびプログラム 記録媒体の実施形態を説明する。

#### 【0015】第1実施形態

図1 は本発明の第1実施形態に係る情報記憶装置の構成 を示す図である。ここでは、ディジタルカメラを例に取 り説明する。

【0015】 CCD1の出力がA/D変換器 2を介して信号処理回路 3に供給される。CCD1は三板式でも上板式でもよい。信号処理回路3はCCDから出力されるRGB信号に種々の画像処理を行ない、画像データをはずる。信号処理回路3から出力を高値をデータである。信号処理回路3から出力をはい、画像分字のプデータであるので、圧縮・伸長回路4により、例えばJPEG方式で圧縮されてデータ記憶装置11に保存される。このため、画像処理回路3、圧縮・伸長回路4にはパッファメモリ5が接続される。データ記長砂路4にはパッファメモリ5が接続される。データ記像装置11としては半導体メモリカード、ハードディスク等からなる。

【〇〇17】通常の圧縮・伸長回路4は信号処理回路3の出力のみを圧縮の対象とするが、本発明の圧縮・伸長回路4は、データ記憶装置 1 の空き容量 (データ記憶装置 1 の空き容量 (データ記憶装置 1 の空きなき (データに強 データ)をもさらに圧縮(再圧縮)する。といる画像データを選択し、圧縮率、圧縮方法等を指定してから行なうのではなく、テめ各画像データに関する再圧縮に関する情報を設定し、これらの情報を対加情報として画像データに付随させておる。これらの情報に基づき自動的に再圧縮が行なわれるのが好ましい。

【0018】図2にデータ記憶装置11の概念図を示す。各フレームの画像データ22毎に付加情報24が対応付けられて格納されている。画像データ22には、画像データのののに加えて画像データのプロファイルも格納される。プロファイルとは、画像データの解像度(サイズ)、画質、圧縮展歴を含む。付加情報24に

(サイズ)、画質、圧縮履歴を含む。付加済報24には、再圧縮の可否(該画像データを再圧縮してもよい・不可)、優先圧縮方該の指定(画質優先:画質は落とさずに、解像度のみ落とす、解像度優先:解像度は落とさずに、画質のみ見落とす)、再圧縮率の指定(ロ%~100%)を含む。

【0019】図1に戻り、操影の際の構図を決めるために、画像データはビューファインダとしても作用する表示部8で表示される。このため、パッファメモリ6と表示部8との間に表示コントローラフが接続される。なお、データ記憶装置11に保存されている画像も後述する再圧雑率変更時には表示部8で表示される。

【0020】上記した各部分はプログラム を格納するR のMを内蔵 した CPU5により制御される。CPU5に は撮影シーケンスを制御するシーケンス制御部9、上述 した付加情報等の種々の情報を設定・入力するキースイッチ、タッチスイッチ等の操作部10も接続される。 【0021】操影時の動作を図3のフローチャートを参照して説明する。

【0022】撮影の前に、ステップS12で撮影情報、 付加情報の設定を行なう。この設定のために、表示部8 には図4に示すような画面が表示される。設定項目は、 解像度、画質、優先圧縮方法、再圧縮、再圧縮率、フラッシュ、オート/マニュアル、フォーカス等がある。解像度は1360×1024、1024×758、800 ×600、540×480の中から選ぶ。画質は10段 階(数字が小さいほど、高画質)の中から選ぶ。解像 度、画質はともに画像データのデータ量に関連する。そ のため、解像度が同じでも画質が異なると、 データ量は 異なり、画質が同じでも解像度が異なると、データ量は 異なる。優先圧縮方法とは、再圧縮する際に、画質を優 先する(画質は変えない)か、解像度を優先する(解像 度は変えない) かを指定するものである。 再圧縮は、当 該フレーム 画像を再圧縮してもよいが否がを示すもので ある。再圧縮率は再圧縮不可の場合は口%とされる。圧 縮率を100%と設定することは、再圧縮時に当該フレ ーム 画像を削除することを意味する。 優先圧縮方法、再 圧縮率を決めると、再圧縮後の解像度、画質が分かるの で、この例では、それらを表示し、再圧縮字を決める際の目安とする。例えば、解像度:1360×1024、 画質: 6の画像を40%再圧縮すると、解像度: 102 4×768、画質:6の画像になることが分かる。な お、解像度は限られた値であるので、画質優先の場合 は、先に解像度を決め、再圧縮率は決めずに、解像度に 従って設定されるようにしてもよい。操影条件として、 フラッシュはオート、オート/マニュアルはオート(自 動憲出)、フォーカスは望遠に設定されている。この中で解像度、画質、フラッシュ、オート/マニュアル、フォーカスが撮影情報、優先圧縮方法、再圧縮、再圧縮率 が付加情報である。解像度、画質は画像データのプロフ ァイルとして記憶される。

【0023】このように再圧縮に関する付加情報を予め 設定し、画像データに対応付けて保存しておくことにより、再圧縮実行時に誤って必要な画像を削除する。あるいは再圧縮してしまうことが防止されるとともに、迅速に所望の画像のみを所望の方法で再圧縮することができ

【0024】ステップS14で1枚の画像が撮影され、ステップS16でこの画像データが、ステップS12で設定された情報とともに記憶装置11に格納される。 【0025】この撮影フロー中の任意のタイミングで再圧縮を指示することができる。例えば、操作部10に再圧縮キーを設けておいて、このキーを操作することによ

り、図5に示すような再圧縮割込みが発生する。この割

り込みが発生すると、ステップS22で記憶装置11の

現在の空き容量が表示される。これは、図6に示すよう な再圧縮実行画面として表示される。この画面は、現在 の空き容量は20%であ り、約\*\*KB使用可能であ る ことを示す。

【0026】 再圧縮は図4に示すように設定した再圧縮率で実施してもよいが、この再圧縮率はあくまでも許容し待る最大値であり、このまま再圧縮すると、必要以上の空き容量を確保してしまうことがある。そのため、どの程度圧縮する(空き容量をどの程度確保したい)かをユーザに問いかける。なお、設定されている圧縮率による圧縮でよい場合のために、図4で設定した再圧縮率で実施した場合、空き容量がどの程度になるかを表示する。この例では、20%(約\*\*\* KB)の空き容量が確保されることが示されている。

【0027】さらに、この設定圧縮率で圧縮して得られる容量以上に空き容量を確保したい場合に対処するために、再圧縮の設定を変更するか否かも問い合わる(図5:ステップ824)。変更が必要な場合は、ステップ825で図7に示すような再圧縮佐報変更通面が表示される。ここでは、複数枚、例えば6枚のサムネイル画像が表示され、画像の際に画像ファイル名、現在の解像度・画質情報、再圧縮後の解像度・画質情報の解像度を達択し、再圧縮後を零度する画像を選択し、再圧縮接を変更する。

【0028】そして、図6の再圧確実行画面で「既存チータの圧縮」を指示すると、ステップS28で再圧縮が実行される。

【0029】ここで、希望する空き容量がこの現在の設定により得られる空き容量に等しい場合は、各画像に設定されている圧縮情報に従って再圧縮を行なう。なお、JPEG方式で圧縮されている画像の再圧縮は一度原画像に伸長してから行われる。再圧縮率とは原画像に対する圧縮率ではなく、データ記憶装置1に記憶されている圧縮画像に対する圧縮率である。原画像への伸長は、画像データのプロファイルに記憶されている圧縮層度を参照して行なわれる。しかし、これに限らず、再圧縮率は原画像に対する圧縮率に変更してもよい。

【0030】次に、希望する空き容量が現在の設定により得られる空き容量以下の場合は、各画像に設定されている圧縮修務通りに従って再圧縮を行なう必要はなく、再圧縮する画像を選択する、あるいは設定されている圧縮率をより小さい圧縮率に変更することが好ましい。画像を選択する場合は、再圧縮率が小さい画像を優先的に選択して圧縮すればよい。あるいは、各フレームに設定されている圧縮率を一様に小さくしてもよい。

【0031】以上説明したように、第1実施形態によれば、再圧縮によりデータを削除することなく、記憶装置の空き容量を増やすことができ、外出先等で記憶媒体を

新しい記憶媒体に取替えることができない場合、あ るい は他の記憶装置へデータを転送できない場合でも、新た な画像データの追加保存が可能である。

【0032】本発明は上述した実施形態に限定されず、 種々変形して実施可能である。例えば、上述の説明は、 画像データについて行なったが、音楽データについても **周接に適用できる。音楽データの場合は、解像度、画質** の代わりにサンプリングレート、周波数帯域を変えるこ とがデータ圧縮率を変えることにつながる。また、画像 データの場合でも、DVD-RAMを記憶装置として使 用する場合は、全子化ビット数やハフマンコードテーブ ルを変えることがデータ圧縮率の変更につながる。

【0033】上述した付加情報は再圧輸率を確かく設定 可能となっているので、搭報量が多い。これを簡略化す るには、一例として、圧縮率を4段階(再圧縮しない、 職大25%圧縮可、輸大50%圧縮可、最大75%圧縮 可を00、01、10、11の2ビットで表す)とし、 便先圧輸方法(解像度優先、運賃優先を0、1の1ビッ トで表す)とすると、計3ピットで済む。

【ロロ34】なお、本研発明は上記実施形態に限定され るものではなく、実施政務ではその職旨を造散しない絶 団で種々に変形することが可能である。また、 各実施形 態は可能な限り適宜組み合わせて実施してもよく、その 場合組合わせた効果が得られる。さらに、上記実施形態 には種々の段階の発明が含まれており、開示される複数 の排成要件における適宜な組合わせにより種々の発明が 抽出され待る。例えば、実施形態に示される全様成要件

から建つかの構成要件が削除されても、発明が解決しよ うとする課題の機で述べた課題が解決でき、発明の効果 の棚で述べられている効果が得られる場合には、この特 成実件が開除された構成が発明として抽出され待る。

[0035]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、デ ータが保存される記憶装置の空き領域を増やし、 新たな データ保存領地を確保することができる情報記憶装置、 その制御プログラム 、およびプログラム 記録媒体を提供 することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報記憶装置の第1の実施形態と してのディジタルカメラの構成を示すブロック図。 【図2】データ記憶装置のデータ構造を示す概念図。

【図3】撮影動作の概略を示すフローチャート

[図4] 撮影情報・付加情報の数定時のユーザインタフ ェース画面を示す図。

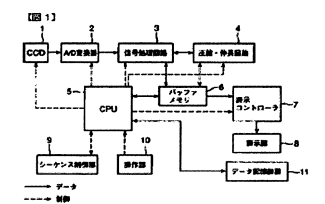
【図5】 英圧雑割込みを示すフローチャート。

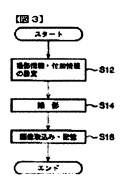
【図 6】 再圧端実行時のユーザインタフェース画面を示 ৰম্ভি.

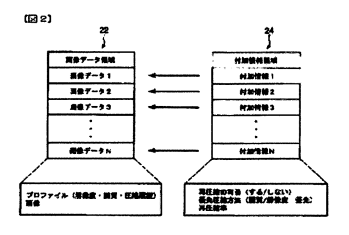
[図7] 再圧輸情報変更時のユーザインタフェース画面 を示す図。

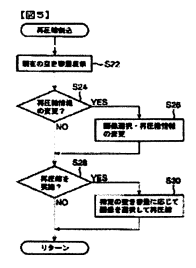
【符号の説明】

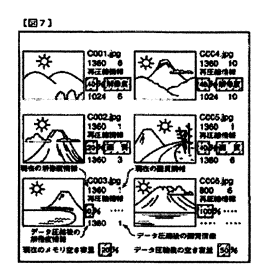
1…CCD、3…信号処理回路、4…圧論・伸長回路、 5… CPU、8…表示部、1.0…操 作部、1.1…データ 記憶装置











フロントページの紋き

Fターム (参考) 58082 EA07 GA01
5C022 AA13 AB00 AC01 AC11 AC31
AC42 AC69
5C052 AA01 AA17 GA02 GA06 GB01
GB06 GB09 GC05 GE06
5C053 FA08 FA23 FA27 GB36 JA21
JA30 KA04 KA24 LA01 LA06
5C059 KK41 RB02 RC11 SS15 SS20
SS30 TA60 TB04 TC15 TD11
UA02
5D044 AB05 AB07 DE02 DE03 DE12
DE15 DE44 GK08 GK12 HL02

-